⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

### 報(B2) 公 ⑫特 許

平2-23505

@Int, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

**60**60公告 平成2年(1990)5月24日

C 04 B 38/06 D 01 F 9/14

6359-4G 6791-4L F

発明の数 2 (全5頁)

多孔質炭素板の製造方法 60発明の名称

> 顧 昭60-75433 御特

码公 開 昭61-236664

29出 願 昭60(1985) 4月11日 网昭61(1986)10月21日

博 個発 明 者 宫 本 良

東京都江東区東雲 1 丁目10番 6号 王子製紙株式会社商品 研究所内

修 @発 明 者 岩 娍

東京都江東区東雲 1 丁目10番 6 号 王子製紙株式会社商品 研究所内

個発 明 者 寺 H 定 錢

東京都江東区東雲1丁目10番6号 王子製紙株式会社商品

研究所内

王子製紙株式会社 顖 包出 人

弁理士 井坂 實夫

中 穣 治 査 官 田 審

東京都中央区銀座4丁目7番5号

1

## 切特許請求の範囲

理 人

砂代

1 炭素繊維製造用有機繊維65~90重量%、パル プ10~35重量%を抄紙して得られたシートに、炭 素質粉末を懸濁した有機高分子溶液を含浸させ、 原シートに対して炭素質粉末を5~40重量%、高 5 分子物質を20~160重量%混合含浸したシートを 得たのち、その含浸シートを乾燥後、不活性ガス 雰囲気中で800℃以上の温度で焼成して炭化させ ることを特徴とする多孔質炭素板の製造方法。

プ10~35重量%を抄紙して得られたシートに、炭 素質粉末を懸濁した有機高分子溶液を含浸させ、 原シートに対して炭素質粉末を5~40%重量、高 分子物質を20~160重量%混合含浸シートを得た 成形および硬化を行い、さらに不活性ガス雰囲気 中で800℃以上の温度で焼成して炭化させること を特徴とする多孔質炭素板の製造方法。

- 2枚以上の含浸シートを積層して加熱プレス 処理を行うことを特徴とする特許請求の範囲第2 20 項に記載の多孔質炭素板の製造方法。

## 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、多孔質炭素板の新規な製造方法に関 するものである。更に詳しく述べると、抄紙法に より得られたシートを樹脂含浸後、焼成すること により、耐薬品性、電気伝導性、強度の優れた、 嵩高な厚手の多孔質炭素板を製造する方法に関す

2

## 従来の技術

るものである。

従来、炭素繊維シートを得る方法としては、あ らかじめ焼成された炭素繊維をパルプおよびパイ 炭素繊維製造用有機繊維65~90重量%、パル 10 ンダーと共に抄紙した炭素繊維混抄紙が知られて いる。しかしながらこのような混抄紙は、電気抵 抗値が比較的高く、耐薬品性に欠け、燃料電池用 電極基材等の用途には不適当であつた。

これらの性能の改善方法として、上記混抄紙に のち、その含浸シートを乾燥後、加熱プレスして 15 熱硬化性樹脂の溶液を含浸させ、再度、不活性雰 囲気中で焼成して炭化する方法が知られている。 この方法ではパルプ等の有機物が加熱処理によつ て炭化されるため、電気抵抗値が低く、耐薬品性 も改善された繊維紙が得られる。

> しかしながら炭素繊維自身が高弾性率を有する ため繊維の接触部が十分に結合されず、そのた め、電気抵抗の十分に低い炭素繊維紙は得られに くかつた。

また炭素繊維は比重が高いため、嵩高な多孔質 板が得られにくく、各種用途に適合した嵩密度お よび孔径にコントロールすることがむずかしい。 しかも、2回の焼成工程が必要なため、非常に高 価格なものになる欠点を有しており、安価な製造 5 方法の開発が望まれていた(特公昭53-18603号 公報)。

本発明者らは先に、抄紙法による製造方法を発 明 (特開昭59-144625号公報参照) したが、その 方法は上記方法と同様にバインダー繊維を使用す 10 (パルブ) るため、多孔質のシートが得られにくいという欠 点をもつていた。更に、特閉昭59-144625号公報 に記載の方法では、焼成後に得られるシートの電 気抵抗値も高くなるという欠点もあつた。 発明が解決しようとする問題点

本発明は上記の欠点を改良すると共に、安価で 高品質(特に電気伝導性に優れた)の多孔質炭素 板の製造方法を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

ここに提案する発明は、

- (1) 炭素繊維製造用有機繊維65~90重量%、パル プ10~35重量%を抄紙して得られたシートに、 炭素質粉末を懸濁した有機高分子溶液を含浸さ せ、原シートに対して炭素粉末を5~40%高分 子物質を20~160%混合含浸したシートを得、25 ト形成がむづかしい。 該含浸シートを乾燥後、不活性ガス雰囲気中で 800℃以上の温度で焼成し炭化させることを特 徴とする多孔質炭素板の製造方法
  - および 🕆

(2) 炭素繊維製造用有機繊維65~90重量%、パル 30 %、パルプが10~25重量%である。 プ10~35重量部を抄紙して得られたシートに、 炭素質粉末を懸濁した有機高分子溶液を含浸さ せ、原シートに対して炭素粉末を5~40%高分 子物質を20~160%混合含浸したシートを得、 該含浸シートを乾燥後、加熱プレスして成形お 35 が使用される。 よび硬化を行い不活性ガス雰囲気中で800℃以 上の温度で焼成し炭化させることを特徴とする 多孔質炭素板の製造方法である。

上記方法(1)および(2)において、含浸シートは、 乾燥後、単独で又は複数枚積層して加熱プレスす 40 ニルベンゼンのような熱硬化性樹脂、塩化ビニル ることによって成形および硬化処理を併せて行っ てもよい。

本発明の構成要素について以下に詳説する。 (有機繊維)

本発明に用いられる有機繊維としては、レーヨ ン、ピツチ繊維、リグニン繊維、フエノール樹脂 繊維、アクリル繊維等、炭素繊維を製造する場合 に普通に使用される有機繊維の何れでもよい。有 機繊維は、0.5~15デニールで長さ l ~15mmのも のが使用されるが、好ましくは抄紙性等の点から 見て、0.5~8 デニールで長さ1.5~10㎜のものを 目的に応じて選択し、単独であるいは2種以上を 配合して使用される。

上記の有機繊維は親水性が弱いため、単独では 抄紙することがができない。そこで抄紙性向上の ためのつなぎとして、パルブを配合する。

この発明に用いられるパルプとしては、セルロ 15 ースパルプのほか、合成樹脂製の各種合成パルプ が適している。

(有機繊維とパルプとの割合)

有機繊維とパルプとの割合は、有機繊維が65~ 90重量%、パルプが10~35重量%(固形分とし 20 て)の割合で混合して、常法により抄紙すればよ

有機繊維が65重量%以下になると、孔径、気孔 率等のコントロールがむづかしくなり、一方、有 機繊維が90重量%以上では抄紙の際に良好なシー

パルプは10重量%以下では抄紙製が悪くなり、 シート形成が困難になり、35重量%以上では嵩高 なシートが得られない。

好ましい範囲としては、有機繊維が75~90重量

## (炭素質粉末)

抄紙シートに含浸させるため用いられる炭素質 粉末としては、粒径が0.1~40µm、好ましくは0.5 ~10umのグラフアイト又はカーボンブラツク等

## (有機高分子物質)

抄紙シートに含浸させるために用いられる有機 高分子物質としては、例えばフエノール樹脂、エ ポキシ樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、ポリジビ 樹脂、塩化ビニリデン樹脂、フツ化ビニル樹脂、 フツ化ビニリデン樹脂、アクリル樹脂等の熱可塑 · 性樹脂、さらにはリグニン、ピツチ又はタールの ようなものも使用される。

5

これらの高分子化合物の好ましい性質として は、何らかの溶液に溶解するか、又は熱処理時の 高温で融解すること、および炭素含有量が30重量 %以上であつて炭化後、炭素質パインダーとして 炭素繊維内の結合に役立つことである。このよう 5 な性質をもつ高分子化合物としては、熱硬化性樹 脂が好ましい。

### (混合含浸処理)

本発明の第2段階の処理として、前記の炭素質 粉末と有機高分子物質の溶液または分散液を、混 10 抄紙に含浸させる処理をする。

この処理において混抄紙に付着する含浸量が少 なすぎると、パインダー効果、及び炭化の際の炭 化収率が劣り、また、含浸量があまり過剰になる かも最終製品である多孔質炭素板がもろくなる。 好ましい含浸付着量としては、混抄紙の重量に対 して炭素質粉末が5~40重量%、有機高分子物質 が20~160重量%、更に好ましくは炭素質粉末が 15~30重量%、有機高分子物質が60~120重量% 20 〔耐熱性向上剤〕 である。

## (加熱プレス処理)

本発明の第2の方法は、上記の第2段階に次い で加熱プレス処理を行う。

プレス成型は、最終製品である多孔質炭素板に 25 いてよい効果をもたらす。 必要な厚さ、形状、気孔率および孔径を付与する ために行われる。その際、加熱処理を併用するこ とにより含浸シート中の樹脂を硬化させる、プレ ス加熱条件としては、150~220℃、1~60分間が 一定に保持すると同時に、平坦なシートを得るこ とが可能になつた。またプレス圧力を調整するこ とにより炭素板の気孔率、孔径を任意に変えるこ とができる。

## (積層加熱プレス処理)

上記プレス処理の際、薄手の含浸シートを必要 枚数重ね合わせ、同様にプレス処理を行うと、容 易に厚手の炭素板が得られる。通常の方法では剝 離を生じやすく、製造が困難な多孔質シートの積 層が、プレス積層および硬化法を使用する本発明 40 と、シート内の有機高分子物質が流動しなくなる によつてて可能になつた。

含浸シートを重ね合わせる際、シートの縦方向 と横方向を交互に積層すると、シートの方向性が なくなり、ヒビ割れのない厚みの均一な炭素板が 6

# 得られる。 (焼成処理)

含渇シートは乾燥後、又は加熱プレス後、不活 性ガス雰囲気中で、800℃以上の温度で加熱焼成 されて、本発明の多孔質炭素板となる。

## (その他)

本発明においては、必要に応じて下記の薬剤を 使用したり、処理工程を施してもよい。

## 〔紙力增強剤〕

本発明によつて得られるシートは、有機繊維と パルプから抄紙されるために、嵩高なシートが得 られるが、抄紙シートの強度が必要な場合は、通 常、抄紙に使用される紙力増強剤を少量添加して もよい。紙力増強剤としては水溶性のものが望ま と目づまりのため気孔率の調整がむずかしく、し 15 しく、例えばカチオン化澱粉、カチオン化または アニオン化ポリアクリルアマイド、メラミン樹 脂、尿素樹脂、エポキシ化ポリアミド樹脂、カル ボキシ変性ポリピニルアルコール等、抄紙の際に 普通に使用される樹脂を使うことができる。

有機繊維として再生セルロース、例えばレーヨ ンを使用する場合には、上記炭素質粉末と有機高 分子の混合含浸処理とは別に、耐熱性向上剤の含 浸処理を併用すると、炭化収率、強度等の点にお

耐熱性向上剤としては、レーヨン炭素繊維を製 治する場合に一般に使用されるものなら何れでも 使用可能である。例えば、リン酸金属塩として、 第一リン酸マグネシウム、第一リン酸カルシュウ 適当である。この硬化処理によりシートの厚みを 30 ム、第一リン酸ナトリウム、第一リン酸カリウム など、また各種の酸のアンモニウム塩として、塩 化アンモニウム、硫酸アンモニウム、硫酸水素ア ンモニウム、リン酸アンモニウム、リン酸水素ア ンモニウム、リン酸二水素アンモニウム、ポリリ 35 ン酸のアンモニウム塩、ホウ酸アンモニウム等が 好適に使用できる。

## 〔予備硬化処理〕

本発明においては、プレス処理の前に含浸シー トを予備硬化処理してもよい。予備硬化を行う ため均一なプレス処理が行われる。予備硬化の処 理条件としては、完全硬化しない条件で105℃~ 180℃、1分~30分程度が好適である。

## 〔安定化処理〕

含浸シートあるいは加熱プレス処理を経たシー トは、必要に応じて焼成に先立つて安定処理に付 されてもよい。

安定化処理は、加熱炭化工程後の有機繊維の炭 化収率を向上させるために行われる。有機繊維が 5 アクリル繊維、ピツチ繊維の場合に特に有効であ る。安定化の処理条件は、特別に定められること を要しないが、好ましくは150~350℃、数10分~ 10数時間の範囲であつて、使用される有機繊維の 種類に応じて異なるが、空気中で処理される。 実施例

本発明をいつそう理解しやすくするために、以 下に実施例を示すが、下記の実施例は本発明を制 限するものではない。なお、実施例中、部および る。

## 実施例1~3および比較例

太さ7デニール、長さ3㎜及び太さ3デニール 長さ3㎜のアクリル繊維をそれぞれ55部、25部、 カナディアンフリーネス400 flのパルプ 20 実施例 5 (NBKP) 20部に水を加えてスラリーを作り、丸 網抄紙機で常法により坪量が180g/mのシートを 抄造した。

上記のシートを、炭素粉末とと高分子物質とメ タノールからなる溶液に浸漬した。その溶液中の 25 網抄紙機で常法により坪量が180g/mのシートを 炭素粉末は、粒径6μmのグラフアイトであつて、 その配合割合は混抄紙の重量の0%、15%、30% であり、又は粒径3µmのカーボンプラックを20% 配合したものであつた。また、高分子物質は、群 栄化学会社のフェノール樹脂PL-2215であつて、30 合割合は混抄紙の重量の30%であつた。また、高 混抄紙の重量の80%が使用された。

メタノール溶液による含浸が終了したのち、シ ートは温度105℃の乾燥室内で乾燥された。

次いで該シートを6枚積層し、厚さが3.0mに なるようにプレスで加圧し、同時に180℃の温度 35 で15分間加熱処理を行つた。次いで220℃で4時 間、空気中で加熱安定化処理を行った後、1000℃ のチツ素ガス雰囲気中で1時間、グラフアイト板 にはさんで加熱炭化を行つた。

## 実施例 4

太さ7デニール、長さ3㎜及び太さ3デニール

長さ3㎜のアクリル繊維をそれぞれ55部、25部、 カナデイアンフリーネス400 mlのパルプ (NBKP) 20部に水を加えてスラリーを作り、丸 網抄紙機で常法により坪量が180g/㎡のシートを 抄造した。

上記のシートを、炭素粉末と高分子物質とメタ ノールからなる溶液に浸漬した。その溶液中の炭 素粉末は、粒径6μmのグラフアイトであつて、配 合割合は混抄紙の重量の30であつた。また、高分 10 子物質は、群栄化学会社のフェノール樹脂PL-2215であつて、配合割合は混抄紙の重量の80%で あつた。含浸終了後のシートを105℃の温度で乾 燥した。

次いで上記のシートを積層しないで1枚のみを %とあるのはそれぞれ重量部および重量%であ 15 プレスにかけ、厚さが0.5mmになるように加圧し、 同時に180℃で15分間加熱処理を行つた。次いで 220°Cで 4 時間、空気中で加熱安定化処理を行つ た後、1000℃のチツ素ガス分雰囲気中で1時間、 グラフアイト板にはさんで加熱炭化を行つた。

太さ7デニール、長さ3㎜及び太さ3デニール 長さ3㎜のアクリル繊維をそれぞれ55部、25部、 カナディアンフリーネス400 fl のパルプ (NBKP) 20部に水を加えてスラリーを作り、丸 抄造した。

上記のシートを、炭素粉末と高分子物質とメタ ノールからなる溶液に浸漬した。その溶液中の炭 素粉末は、粒径6μmのグラフアイトであつて、配 分子物質は、群栄化学会社のフエノール樹脂PL -2215であつて、配合割合は混抄紙の重量の80% であつた。含浸終了後のシートを105℃の温度で 乾燥した。

- 次いで上記のシートを積層せず、プレスをも行 わずに、220℃で 4 時間、空気中で加熱安定化処 理を行った後、1000℃のチツ素ガス雰囲気中で1 時間、グラフアイト板にはさんで加熱炭化を行つ
- 実施例1~5及び比較例のシートの物性を第1 40 表に示す。

1

10

9

第

表

		比較例	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例 5
シートの 繊維配合 重量%	アクリル7d*3 mm	55	55	55	<b>5</b> 5	<b>5</b> 5	55
	アクリル3d*3 mm	25	25	<b>2</b> 5	25	25	25
	バルブNBKP	20	20	20	20	20	20
含浸処理 混抄紙の 重量%	グラフアイト(粒径6μm)	0	15	30	0	30	30
	カーポンプラツク(粒径3μm)	0	0	0	20	0	0
	フエノール樹脂(PL-2215)	80	80	80	80	80	80
プレスでの積層枚数(枚)		6	6	6	6	1	プレスなし
炭化収率(%)		53.2	57.0	61.2	58.2	61.2	61.2
気孔率(%)		71.8	69.0	66.3	68.0	66, 3	73.0
体積抵抗(mΩ.cm)		24.0	18.0	11.0	18.0	11.0	14.0

# 発明の効果

本発明の第1の特色は、電気伝導性の良い炭素 粉末を、有機高分子物質と混合して溶液として、20 これを混抄紙に含浸させるため、焼成後のシート の電気伝導性が非常に良好なことである。

第二の特色は、原シートは通常の湿式抄紙機で 抄紙が可能なため、生産性が向上し、安価なシー

第三の特色は、本発明の原料配合は炭素繊維に 比べて抄紙性が良好なため、均一で平坦なシート

が容易に得られ、更にはシート坪量も任意のもの が得られる利点がある。

第四の特色は、薄手のシートを積層してプレス 処理を行うことにより、任意の厚みの多孔質炭素 板の製造も可能になつたことである。

第五の特色は、原料繊維の太さの選択、配合及 びブレス処理の調整により、燃料電池用の電極基 トを得ることができるようになつたことである。 25 材として使用する場合に問題になる板の孔径や気 孔率を自由にかつ容易にコントロールすることが 可能になつたことである。